

**VERMILION
E N E R G Y**



Vermilion Energy Netherlands B.V.

Meetplan 2023

De Blesse, Blesdijke en Sonnega

Versie 1

28 oktober 2022

Gestandaardiseerde aanvraag “Instemming meetplan”

Conform artikel 41, lid 1, Mijnbouwwet (Mbw) juncto artikel 30, Mijnbouwbesluit (Mbb).

Deze aanvraag wordt elektronisch ingediend bij SodM Algemeen op info@sodm.nl ter attentie van Staatstoezicht op de Mijnen, t.a.v. Inspecteur Generaal der Mijnen, Postbus 24037, 2490 AA DEN HAAG

Artikel	Onderwerp	Beschrijving
Mbw 41 lid 1	Meetplan: Blesdijke	Meetplannen voor de voorkomens: De Blesse, Blesdijke en Sonnega Producterende geologische formaties: Vlieland, Zechstein, Rotliegend
	A) Algemene gegevens	
	A1.1) Naam aanvrager	Vermilion Energy Netherlands B.V.
	A1.2) Adres	Zuidwalweg 2, 8861 NV Harlingen
	A1.3) Contactpersoon	
	A1.4) E-mail	@vermilionenergy.com
	A1.5) Fax	
	A1.6) Aanvrager	Is houder van de vergunning
	A2) Winningsvergunning gebied	Gorredijk / Steenwijk

Artikel	B) Bodemdalingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd		
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	B1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden. <u>Historie meetnet De Blesse</u> De nulmetingen zijn uitgevoerd in 1999 voor het voorkomen De Blesse. De herhalingsmeting is uitgevoerd in 2009. <u>Historie meetnet Blesdijke</u> De nulmeting voor het Blesdijke voorkomen heeft in 2010 plaatsgevonden. De eerste herhalingsmeting heeft plaatsgevonden in 2015. <u>Historie meetnet Sonnega</u> De nulmeting voor het Sonnega voorkomen heeft in 2015 plaatsgevonden. <u>Historie meetnet Blesdijke - Sonnega</u> In 2016 zijn de meetplannen van de voorkomens Blesdijke en Sonnega samengevoegd tot één meetplan. <u>Historie meetnet De Blesse, Blesdijke, Sonnega</u> In 2019 zijn de meetnetten samengevoegd vanwege de overlap. Tevens is het meetplan in het zuiden en zuidoosten uitgebreid om de dekking te verbeteren.		
	Jaar eerstvolgende meting	Interval	Laatste jaar van meting
	2024*	5 jaar	2066**
	Meetmethode		
	Optische secundaire waterpassing		
	* Het meetinterval staat op 5 jaar, en dit interval kan eventueel aangepast worden in overleg met SodM indien daadwerkelijke metingen hiertoe aanleiding geven. ** Metingen worden beëindigd 30 jaar na einde van de winning of zoveel eerder in overleg met SodM als uit de metingen blijkt, dat de bodemdaling door gaswinning niet verder toeneemt. Het jaar van laatste meting is indicatief.		
Mbw 30, lid 7b	B2) Beschrijving van plaatsen waar gemeten wordt: Zie bijlage: Deformatienet De Blesse, Blesdijke en Sonnega.		

Artikel	C) Bodemtrillingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	C1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden De seismische monitoring geschiedt door middel van de reeds in het land aanwezige seismometers die door het KNMI beheerd en uitgelezen worden. Vermilion heeft het netwerk van seismische monitoring aangevuld met extra stations om de dekking in het gebied van de velden waar Vermilion uit produceert te verbeteren. Deze seismische stations zijn direct aangesloten op het netwerk van het KNMI. De detectiegrens van trillingen met het bestaande instrumentarium ter plekke van onderhavige winning is <1.5 (schaal van Richter) en daarmee voldoende nauwkeurig om eventueel schadeveroorzakende bevingen te lokaliseren.
Mbb 30, lid 7b	C2) Beschrijving van de plaatsen waar gemeten wordt: Verspreid over Nederland staan verschillende soorten seismische meetstations. Het KNMI registreert en analyseert de data van de seismische meetstations. Meer uitleg staat op de website: https://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/uitleg/seismische-meetstations . Op deze website staat een kaart met de minimale magnitude die op een locatie gemeten kan worden. De gasvelden die Vermilion opereert zijn samengevoegd met deze kaart en is bijgevoegd bij dit meetplan (zie bijlage seismische detectiegrenzen).

Ondertekening

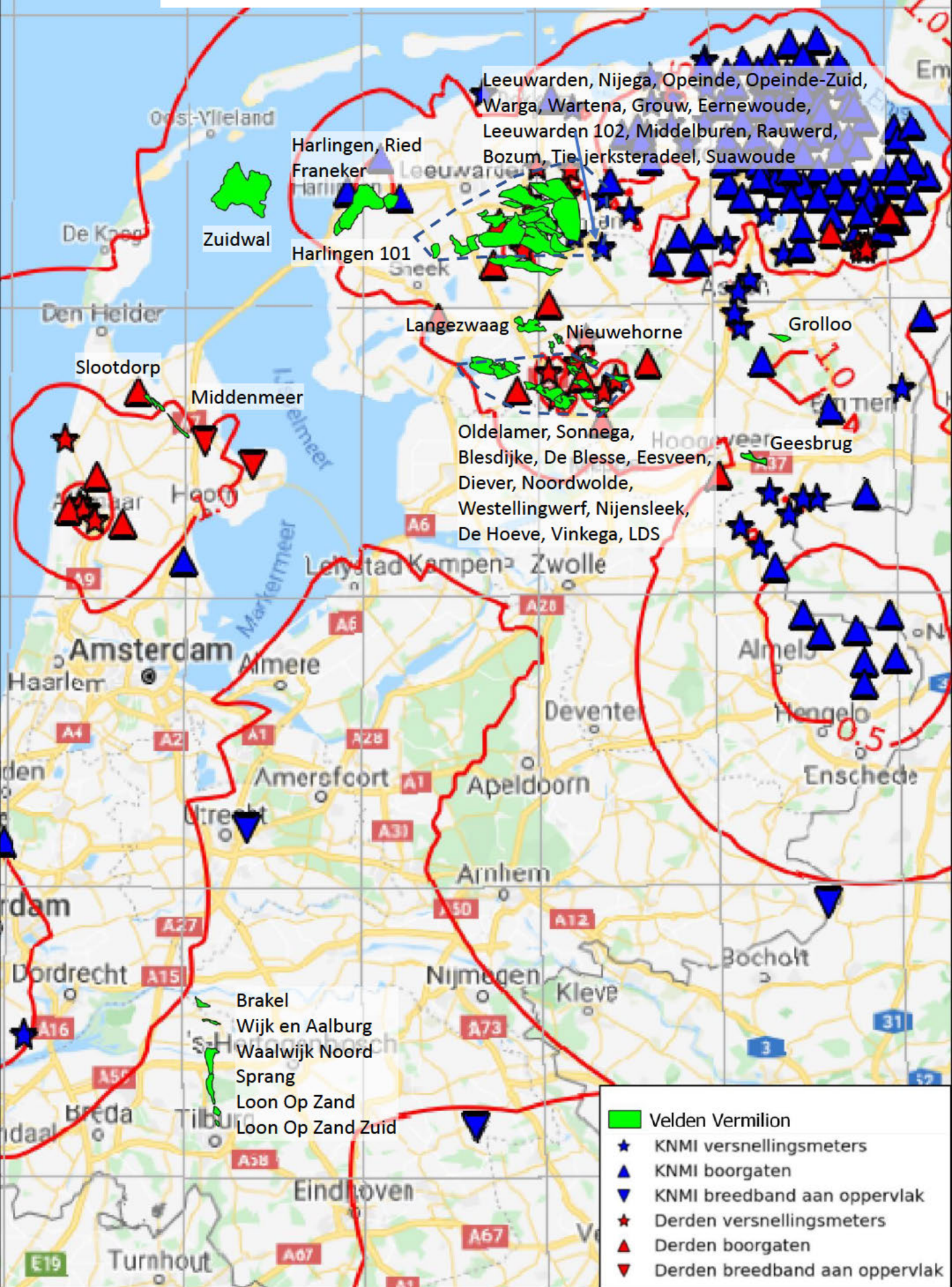
Naam:
Functie: Senior Reservoir Engineer

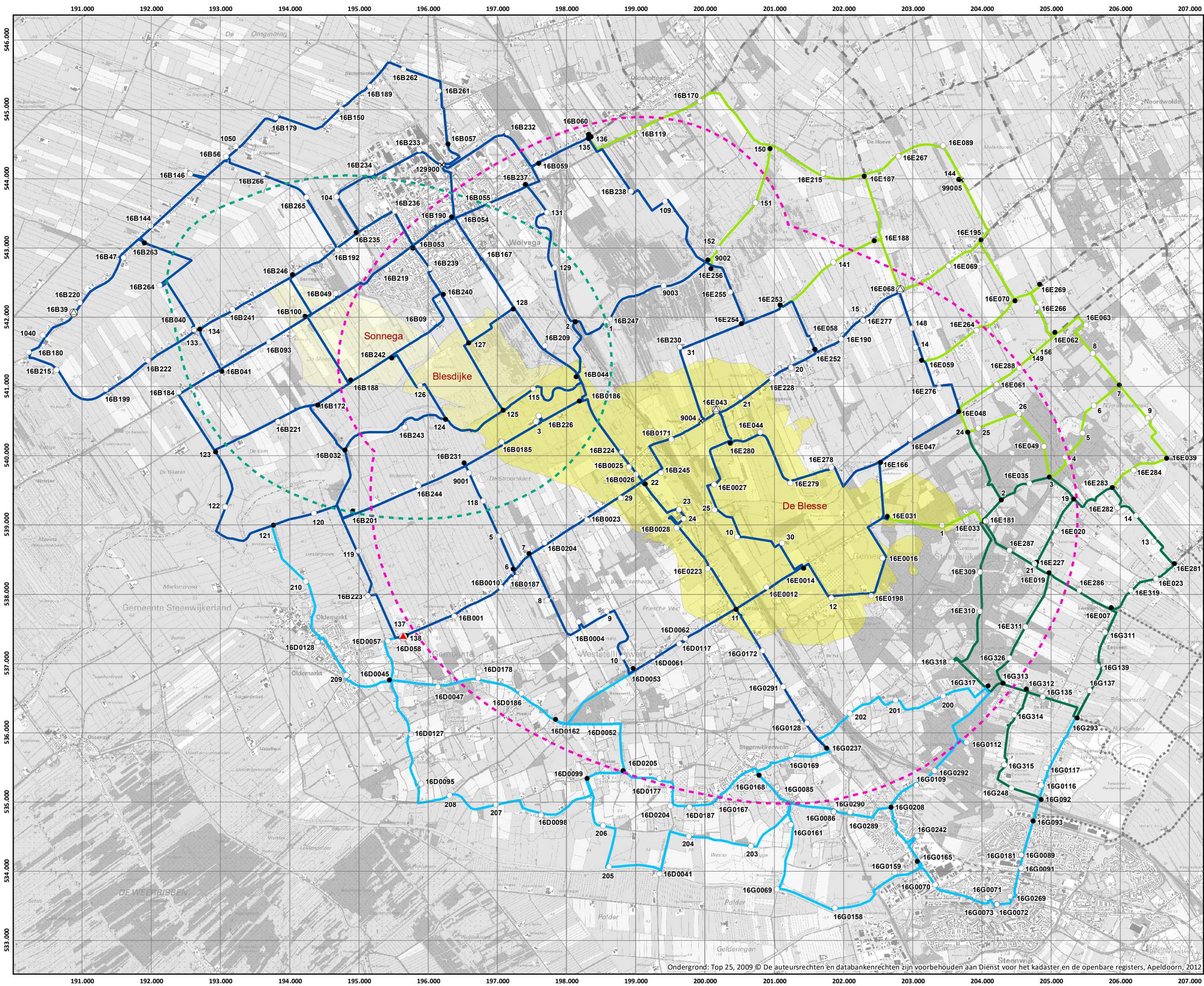
Datum: 28 oktober 2022
Plaats: Amsterdam

Bijlagen

1. Kaart met seismische detectiegrenzen en ligging van de betreffende voorkomens
2. Deformatienet De Blesse, Blesdijke en Sonnega: 436661-DBBS -2019

Bijlage 1: Seismische magnitude detectiegrenzen





Legenda

Peilmerken

Aansluitpunt

Ondergronds merk

Peilmerk

Peilmerk / knooppunt

Hulp punt

Trajecten

Waterpastraject De Blesse - Blesdijke - Sonnega

Waterpastraject uitbreiding De Blesse - Blesdijke - Sonnega

Waterpastraject overlap meetnet Diever - Eesveen

Waterpastraject overlap meetnet Noordwolde - Weststellingwerf - Vinkega - De Hoeve

Trajecten aansluitende meetnetten

Meetnet Diever - Eesveen

Meetnet Vinkega-De Hoeve-Noordwolde-Weststellingwerf

Invoedsferen

De Blesse - Blesdijke*

Sonnega**

Gasvelden

Sonnega Weststellingwerf

Blesdijke

De Blesse

Invoedsferen

* Invoedsfeer is 1 mm contourlijn, in 2018 aangeleverd door Vermilion Energy B.V.

** 1 mm bodemdaling contour in 2015 aangeleverd door Vermilion Oil and Gas Netherlands B.V. Het betreft hier de samengestelde bodemdalingcontour van de winningen Sonnega en Blesdijke.

SCHAAL
1:50.000

OPDRACHTGEVER

Vermilion Energy B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING

Meetplan De Blesse - Blesdijke - Sonnega 2019

KAARTTITEL

Meetnet De Blesse - Blesdijke - Sonnega 2019

PROJECTLEIDER

GIS SPECIALIST

DATUM

25-10-2018

FORMAAT

A3

KAARTNUMMER

436661-DBBS-2019

WUZN

0

STATUS

Definitief

Ondergrond: Top 25, 2009 © De auteursrechten en databankenrechten zijn voorbehouden aan Dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn, 2012

\\oranjewoud.intra\owh\m\projecten\00435000\00436661\GIS\ArcGIS\Kaarten\Meetplankaart De Blesse - Sonnega - Blesdijke.mxd